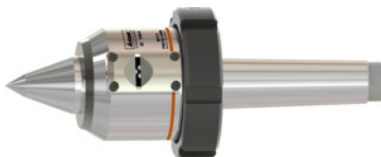


Garant**Roterande svarvdubb med analog tryckindikator och förlängd spets,
Morsekona: 4****Beställningsdata**

Ordernummer	321740 4
GTIN	4045197947901
Artikelklass	31Z

Beskrivning**Utförande:**

- **Det pålagda späntrycket kan läsas av direkt på grundstommen med den analoga eller digitala återgivningen.**
- **Den roterande dubben stöds av ett tallriksfjäderpaket med fjäderväg cirka 3,7 mm analogt och 2,6 mm resp. 2,8 mm digitalt.**
- **Kort, stabilt utförande med längdaxel, roterande dubb genomhärdad och finslipad.**
- **Maximal noggrannhet tack vare precisionsrullagring.**
- **Med avdragsgänga och avdragarmutter.**
- **Med specialtätning mot smuts och kylvätska, underhållsfria tack vare kontinuerlig smörjning.**

Med förlängd spets, spetsvinkel 60°/ 40°

Beskrivning:

Centreringspetsar används i huvudsak på svarvmaskiner som stöd för långa och smala arbetsstycken, eftersom det för sådana arbetsstycken annars finns risk för att de böjs ned eller slår runt på grund av de rådande krafterna.

Centreringspetsen sätts fast med en morsekon. Arbetsstycket spänns fast i spännchucken och en försänkning anbringas med en centreringsborr. Efter omspänningen förs centreringspetsen in.

Funktion:

IP55: Skydd mot spolvatten från alla riktningar och skydd mot invändiga dammavlagringar (dammskyddad), samt komplett beröringsskydd.

Användningsdata:

Närhelst **späntrycket ska hållas inom bestämda gränser, antingen för att inte** deformera arbetsstycket eller för att säkerställa säker fastspänning med tillräckligt tryck.

- Som dubb i anslutning till hydromekaniska medbringardubbar nr 327451 – 327541, eftersom medbringarna måste tryckas in i arbetsstycket.
- Med arbetsstycken som utvidgas avsevärt på grund av stor värmeutveckling vid bearbetning.
- För fastspänning av långa, smala arbetsstycken för att förhindra böjning.
- För fastspänning av tunga arbetsstycken där kontrollerad spännkraft krävs.

Teknisk beskrivning

Höljes-Ø	68 mm
maximalt radiellt kast	0,005 mm
maximal axiell spännkraft	1000 daN
Morsekona	MK4
effektiv längd B	131 mm
för arbetsstycksvikt	500 kg
största spets-Ø 60° A	14 mm
spetslängd C	48 mm
största spets-Ø 40° A	35 mm
IP-skyddsklass	IP 55
Energiförsörjning	energy-harvesting
Produktslag	centreringspets